## AUSLEGESCHRIFT

F 17339 XI/35 c

ANMELDETAG: 15. APRIL 1955

BEKANNTMACHUNG DER ANMELDUNG UND AUSGABE DER

AUSLEGESCHRIFT: 27. JUNI 1957

1

Die Erfindung bezieht sich auf einen Haspel, vorzugsweise Schlepperhaspel mit Druckluftantrieb, mit einem vor der Seileinlaufseite angeordneten Sicherheitsbügel, Blech, Rahmen, Korb od. dgl., der über ein Gestänge mit einem in der Luftleitung für den 5 Haspelmotor angeordneten Schaltorgan in Verbindung steht, wobei der Sicherheitskorb seitlich schwenkbar angeordnet ist und bei seitlicher Schwenkung über das Gestänge und das Schaltorgan den Motor aus- bzw. umschaltet und gegebenenfalls eine 10 Bremsvorrichtung zuschaltet, nach Patent 959 134. Gemäß dem Hauptpatent wurden die Sicherheitseinrichtungen für Schlepperhäspel, die ein automatisches Ausschalten des Haspelantriebes durch eine mitgerissene Person vornehmen, dahingehend verbessert, 15 daß vor allen Dingen solche Beschädigungen des Haspels, die dann entstehen, wenn die Förderwagen mit Schwung an dem Haspel vorbeigezogen werden, vermieden werden. Bei solchen Vorfällen umschlingt das Haspelseil den Sicherheitskorb an einer Seite, ver- 20 biegt den Korb und das Gestänge und setzt somit die ganze Sicherheitseinrichtung außer Tätigkeit. Dieser Nachteil wurde gemäß dem Hauptpatent dadurch beseitigt, daß der Sicherheitskorb seitlich schwenkbar angeordnet wurde und bei seitlicher Schwenkung das 25 gezogen und dadurch das Schaltorgan betätigt wird. Schaltorgan betätigte. Diese Ausbildung hatte jedoch den Nachteil, daß der mit der vorgenannten Sicherheitsvorrichtung versehene Haspel nur seitlich des verlegten Geleises aufgestellt werden konnte.

Diesen Nachteil zu beseitigen, ist das Ziel der 30 durch vorliegende Erfindung gekennzeichneten Weiterbildung des Gegenstandes nach dem Hauptpatent. Erfindungsgemäß erreicht man dieses dadurch, daß der Sicherheitskorb sowohl nach beiden Seiten schwenk-

geordnet ist.

Weiterhin ist eine solche Ausführung von Vorteil, bei der am Sicherheitskorb ein Hebelarm befestigt ist, der auf einem in Seilzugrichtung lagert ist und auf ein Zugmittel, wie Seil od. dgl., einwirkt, das beim Verschieben oder Schwenken des Sicherheitskorbes über einen Betätigungshebel das in der Druckmittelleitung angeordnete Schaltorgan mittel über zwei oder mehrere feste Umlenkrollen geführt ist. Auch ist es vorteilhaft, daß der am Sicherheitskorb befestigte Hebelarm über seinen Drehpunkt hinaus derart verlängert ist, daß der verlängerte Hebelarm beim Schwenken des Sicherheitskorbes mit 50 einer Seilführungsrolle den zwischen einer festen Umlenkrolle und dem auf das Schaltorgan einwirkenden Betätigungshebel befindlichen Zugmittelbereich seitlich wegdrückt, wodurch der Betätigungshebel an-

## Haspel, vorzugsweise Schlepperhaspel mit Druckluftantrieb

Zusatz zum Patent 959 134

## Anmelder:

Frölich & Klüpfel, Maschinenfabrik und Unternehmung für bergbauliche Arbeiten, Wuppertal-Barmen

> Gerhard von Rekowsky, Dortmund, ist als Erfinder genannt worden

Weiterhin ist es zweckmäßig, daß das Zugmittel und die festen Umlenkrollen in einem geschlossenen Gehäuse angeordnet sind, in welches der den Sicherheitskorb tragende Hebelarm und der mit dem Schaltorgan in Verbindung stehende Betätigungshebel hineinreichen.

Erfindungsgemäß von besonderem Vorteil ist eine zweiteilige Ausbildung des Sicherheitskorbes, derart, daß jeder der beiden Korbteile im Haspelrahmen für sich entgegengesetzt zum anderen Teil schwenkbar bar als auch in Seilrichtung verschiebbar an- 35 gelagert ist und beim Schwenkvorgang mit einem Teil, der im wesentlichen eine Bewegung in Seilzugrichtung ausführt, auf einen Betätigungshebel drückt, der das in der Druckmittelleitung angeordnete Schaltorgan betätigt. Auch bei dieser Ausbildung der Sicherheitsverschiebbaren Zwischenelement schwenkbar ge- 40 einrichtung, die besonders einfach ist, wird ein automatisches Ausschalten des Haspelantriebes mit Sicherheit gewährleistet, auch wenn eine mitgerissene Person genau in Seilzugrichtung gegen den Korb gezogen wird, da durch den entstehenden Kräftehebelbetätigt. Außerdem ist es zweckmäßig, daß das Zug- 45 arm ein seitliches Ausschwenken zumindest eines Korbteiles erfolgt.

Die Erfindung wird an Hand einer Zeichnung, die zwei beliebige Ausführungsbeispiele der Erfindung darstellt, näher erläutert. Es zeigt

Fig. 1 eine Sicherheitsvorrichtung, bei der die Betätigung des Schaltorgans über ein Zugmittel erfolgt,

Fig. 2 eine zweiteilige Ausbildung des Sicherheitskorbes.

en Darstellungen sind der Ein-In den zeichner fachheit halber der Haspelrahmen, die Seiltrommel, der Antrieb, das Steuerorgan usw. nicht näher dargestellt worden.

Gemäß Fig. 1 besteht die Sicherheitseinrichtung im wesentlichen aus dem vor der Seileinlaufseite des Haspels angeordneten Sicherheitskorb 1, der an einem Hebelarm 2 befestigt ist. Der Hebelarm 2 ist bei 3 in richtung verschiebbar angeordnet ist, schwenkbar ge- 10 tung durch das Schwenken zumindest eines Korbeinem Gleitstück 4, das in einer Führung 5 in Seilzuglagert. Mit 6 soll ein Gehäuse angedeutet sein, in dem einerseits die vorerwähnte Führung für das Gleitstück 4 und zwei feste Umlenkrollen 7 und 8 für das Zugmittel 12 angeordnet sind. Im Endbereich 2a des Hebelarmes 2 ist eine Seilrolle 9 befestigt. Weiterhin 15 reicht in das Gehäuse ein nur teilweise angedeuteter Gestängehebel 10 hinein, in dessen Endbereich ebenfalls eine Seilrolle 11 befestigt ist. Der Gestängehebel 10 steht mit dem nicht näher dargestellten, in der Druckmittelleitung für den Haspelantrieb angeordne- 20 ten Schaltorgan in Verbindung. Der auf das Schaltorgan einwirkende Gestängehebel 10 steht durch das Zugmittel 12, beispielsweise ein Seil, mit dem Hebelarm 2 in Verbindung. Die Arbeitsweise der Einrichtung soll im nachstehenden beschrieben werden.

Wird eine durch das nicht näher dargestellte Haspelseil mitgerissene Person beispielsweise in der durch den Pfeil 13 dargestellten Richtung gegen den Sicherheitskorb 1 gedrückt, so kann sich dieser mittels Gleitstück 4 in der Führung 5 in Seilzugrichtung 30 verschieben, wodurch die im Endbereich 2a des Hebelarmes 2 angeordnete Seilrolle 9 in Richtung auf die am Gestängehebel 10 im Endbereich 10 a des Gestängehebels 10 angeordnete Seilrolle 11 zu verschoben wird. Dadurch tritt in den beiden Seilabschnitten 12 a 35 und 12 b eine Längung ein, wodurch sich die Seilabschnitte  $\mathbf{12}\,c$  und  $\mathbf{12}\,d$  verkürzen, d. h., der Gestängehebel 10 wird in der durch den Pfeil 14 angedeuteten Richtung angezogen, wodurch über das nicht näher dargestellte Schaltorgan der Haspelmotor ausgeschal- 40 tet wird. Wird dagegen der Sicherheitskorb 1 beispielsweise in der durch den Pfeil 15 angedeuteten Richtung geschwenkt, so dreht sich der Hebelarm 2 um seinen Drehpunkt, wobei die im Endbereich 2a gelagerte Seilrolle 9 den Zugmittelbereich 12 d zur 45 Seite drückt. Dadurch erfolgt ebenfalls ein Anziehen des Gestängehebels 10. Das Zugseil 12 kann selbstverständlich auch so angeordnet werden, daß es nur über die festen Seilrollen 7 und 8 umläuft, dagegen im Endbereich 2a des Hebelarmes 2 beispielsweise im 50 Lagerungspunkt 16 der Seilrolle 9 befestigt wird. Die Arbeitsweise ändert sich dadurch nicht. Ähnlich kann auch das Zugmittel 12 im Punkt 16 des Betätigungshebels 10 befestigt werden. In diesem Falle kann die Seilrolle 11 fortfallen. Die zuletzt beschriebene An- 55 ordnung des Zugmittels 12 ist durch eine strichpunktierte Linie angedeutet. Mit 22, 23 und 24 sind Federn bezeichnet, die den Sicherheitskorb in der Ausgangsstellung halten und eine Betätigung durch leichtes Anstoßen vermeiden.

Fig. 2 zeigt eine besonders einfache bevorzugte Ausführungsart der Erfindung. Der Sicherheitskorb besteht in diesem Falle aus den beiden Teilen 17 und 18, deren Endbereiche 17 a und 18 a aufeinander zu gebogen sind. Die anderen Endbereiche 17 b und 65 18b sind ebenfalls abgebogen und nach Überkreuzen auf der jeweils entgegengesetzten Seite in den Punkten 19 und 20 drehbar gelagert. Dabei liegen die Knickpunkte 17c und 18c im Bereich eines Betätionnoshehels 21. der bei Druckbelastung über das nicht 70

estellte Schaltorgan den Haspelmotor ausschaltet. Wird nun eine Bedienungsperson gegen einen oder gegen beide vorderen Bereiche 17a und 18a der Korbteile 17 und 18 gezogen, so können diese jeweils um den Punkt 19 und/oder den Punkt 20 nach auswärts schwenken, wobei die Knickpunkte 17 c und/oder 18c auf den Gestängehebel 21 drücken. Wird bei dieser Ausbildung ein Körper auf den Haspel zu bewegt, erfolgt in einfachster Art und Weise die Ausschalteiles. Dieser Vorschlag erscheint besonders vorteilhaft, da er ohne Konstruktionsänderungen und Zeitverlust bei den bereits in Betrieb befindlichen Haspeln verwirklicht werden kann. Selbstverständlich kann der Haspel zweckmäßig so ausgebildet sein, daß mit dem Abschalten des Haspelmotors gleichzeitig Hängeseil gegeben wird. Dadurch kann das Zugseil noch so weit wieder ablaufen, bis der mit Schwing an dem Haspel vorbeigezogene Förderwagen zum Stillstand gekommen ist.

## PATENTANSPRUCHE:

1. Haspel, vorzugsweise Schlepperhaspel mit Druckluftantrieb, mit einem vor der Seileinlaufseite angeordneten Sicherheitsbügel, Blech, Rahmen, Korb od dgl., der über ein Gestänge mit einem in der Luftleitung für den Haspelmotor angeordneten Schaltorgan in Verbindung steht, wobei der Sicherheitskorb seitlich schwenkbar angeordnet ist und bei seitlicher Schwenkung über das Gestänge und das Schaltorgan den Motor ausbzw. umschaltet und gegebenenfalls eine Bremsvorrichtung zuschaltet, nach Patent 959 134, dadurch gekennzeichnet, daß der Sicherheitskorb sowohl nach beiden Seiten schwenkbar als auch in Seilzugrichtung verschiebbar angeordnet ist.

2. Haspel nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch einen am Sicherheitskorb befestigten Hebelarm (2), der auf einem in Seilzugrichtung verschiebbaren Zwischenelement (4) schwenkbar gelagert ist und auf ein Zugmittel (12), wie Seil od. dgl., einwirkt, das beim Verschieben und/oder Schwenken des Sicherheitskorbes über einen Betätigungshebel (10) das in der Druckmittelleitung angeordnete Schaltorgan betätigt.

3. Haspel nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Zugmittel (12) über zwei oder mehrere feste Umlenkrollen (7, 8) ge-

4. Haspel nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch führt ist. gekennzeichnet, daß der am Sicherheitskorb befestigte Hebelarm (2) über seinen Drehpunkt (3) hinaus derart verlängert ist, daß der verlängerte Hebelarm beim Schwenken des Sicherheitskorbes mit einer Seilführungsrolle (9) den zwischen einer festen Umlenkrolle (7, 8) und dem auf das Schaltorgan einwirkenden Betätigungshebel (10) befindlichen Zugmittelbereich (12 c, 12 d) seitlich wegdrückt, wodurch der Betätigungshebel (10) angezogen und dadurch das Schaltorgan betätigt wird.

5. Haspel nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Zugmittel (12) und die festen Umlenkrollen (7, 8) in einem geschlossenen Gehäuse angeordnet sind, in welches der den Sicherheitskorb tragende Hebelarm (2) und der mit dem Schaltorgan in Verbindung stehende Betätigungshebel (10) hineinreichen.

b

6. Haspel nach pruch 1, gekennzeichnet durch eine zweiteilige Ausführung des Sicherheitskorbes, derart, daß jeder der beiden Korbteile (17, 18) im Haspelrahmen für sich entgegengesetzt zum anderen Teil schwenkbar gelagert ist und beim 5

Schwenkvering mit einem Teil, der im wesentlichen eine Bewegung in Seilzugrichtung ausführt, auf einen Betätigungshebel drückt, der das in der Druckmittelleitung angeordnete Schaltorgan betätigt.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

Fig.1

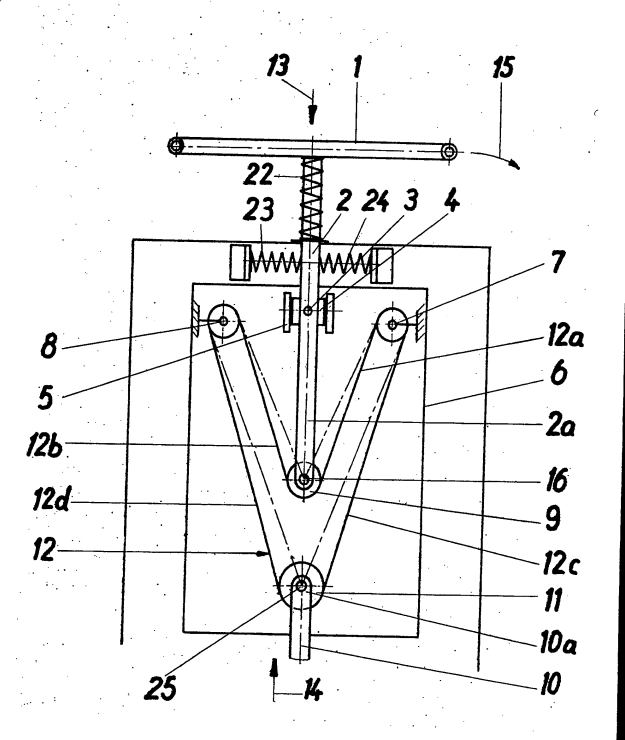


Fig.2

